



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 6



1. [3 балла] Второй член арифметической прогрессии равен $12-12x$, четвёртый член равен $(x^2 + 4x)^2$, а восьмой равен $(-6x^2)$. Найдите x .
2. [4 балла] Найдите наименьшее значение выражения $10x + 5y$ при условии

$$\begin{cases} |2x - 3y| \leq 6, \\ |3x - 2y| \leq 4. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все пары (m, n) натуральных чисел, для которых одно из чисел $A = m^2 - 4mn + 4n^2 + 13m - 26n$ и $B = m^2n - 2mn^2 - 2mn$ равно $17p^2$, а другое равно $15q^2$, где p и q — простые числа.
4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе AX треугольника ABC , проходящая через середину M его стороны BC , пересекает сторону AC и продолжение стороны AB в точках Z и Y соответственно. Найдите BC , если $AC = 18$, $AZ = 6$, $YZ = 8$.
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2}, \\ 2x^5 + 4x^2 - \sqrt[3]{3y} = 2y^5 - \sqrt[3]{3x} + 4y^2. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат 7×7 клеток (стороны квадрата идут вдоль границ клеток), а все узлы сетки внутри квадрата или на его границе покрашены в чёрный цвет. Найдите количество способов перекрасить два узла в белый цвет, если раскраски, получающиеся друг из друга поворотом, считаются одинаковыми.
7. [6 баллов] В треугольнике ABC на медиане AM и биссектрисе CL как на диаметрах построены окружности Ω и ω соответственно, пересекающиеся в точках P и Q . Отрезок PQ параллелен высоте треугольника ABC , проведённой из вершины B . Окружность Ω пересекает сторону AC повторно в точке N . Найдите длины сторон AC и BC , если $AB = 6$, $AN = 5$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{array}{ccc} 12-2X, & (X^2+4X)^2, & -6X^2 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 24. & 84. & 84. \\ & 44. & \end{array}$$

$$12-2X = a \text{ и mod } d$$

$$d, d+2d, d+6d$$

$$3a+6d = a+6d+2a$$

$$3X^2(X+4)^2 = -6X^2 + 2 \cdot \frac{1}{4}(1-X)$$

$$X^4 + 8X^3 + 16X^2 = -2X^2 + 8 - 8X$$

$$X^4 + 8X^3 + 18X^2 + 8X - 8 = 0$$

x	1	8	18	8	-8
-2	1	6	6	-4	0
-2	1	4	-2	0	

$$(X+2)^2(X^2+4X-2)=0$$

$$X^2+4X-2=0 \text{ или } X=-2$$

$$D=24$$

$$X = -2 \pm \sqrt{6}$$

$$\text{Ответ: } X=-2, X=-2 \pm \sqrt{6}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

12

$$\begin{cases} |2x-3y| \leq 6 \\ |3x-2y| \leq 4 \end{cases}$$

$$\min(10x+5y)$$

$$2x-3y = \pm 6$$

$$3x-2y = \pm 4 \quad \text{— упр. функции.}$$

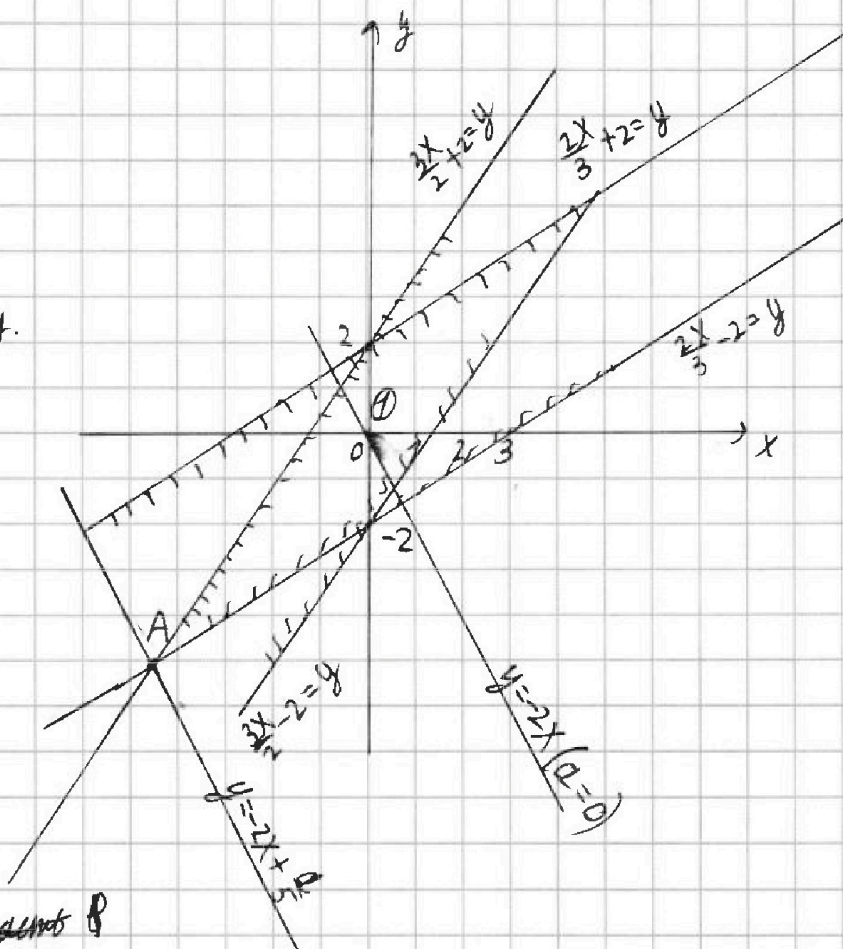
$$\frac{2x}{3} \pm 2 = y$$

$$\frac{3x}{2} \pm 2 = y$$

Пр. точка (0;0)

$$\begin{cases} |0-0| \leq 6 \\ |0-0| \leq 4 \end{cases} \quad \text{— верно}$$

~~Реш. область B~~



Пересечение областей будет фигура 0

$$10x+5y=a$$

$$y = -2x + \frac{a}{5} \quad \text{— крайняя совп. или начав. } y = -2x$$

При увеличении a на x график сдвигается на $\frac{1}{5}$ — единицу

вниз. $\Rightarrow \min(a)$ будет в начале когда $y = -2x + \frac{a}{5}$ — проходит через A (если a меньше будет, то она не затронет)



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐

2
☒

3
☐

4
☐

5
☐

6
☐

7
☐

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

нутреннюю фигуру то есть не суц. при таких a x и y
удовл. усл.

$$A: \begin{cases} \frac{3x+2}{2} = y \\ \frac{2x}{3} - 2 = y \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{2} + 2 = \frac{2x}{3} - 2 \Rightarrow 9x + 12 = 4x - 12$$

$$5x = -24$$

$$x = \frac{-24}{5} \Rightarrow y = \frac{\frac{-24}{5} \cdot 2}{3 \cdot 5} - 2 = \frac{-26}{5}$$

$$y = 2x + \frac{a}{5}$$

$$\frac{-26}{5} = -2 \cdot \frac{-24}{5} + \frac{a}{5} \cdot 5$$

$$-26 = 48 + a$$

$$a = -74$$

$$\text{Ответ } a = -74$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} mn(m-2n-2) = 60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m=2, mn=15 \Rightarrow mn=30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m-2n=4 \\ mn=30 \end{cases} \Rightarrow (2+n)n=15$$

$$n=4+2n$$

$$n^2+2n-15=0$$

$$(n-3)(n+5)=0$$

$$n=3$$

$$n=-5 < 0 \Rightarrow n=3 \Rightarrow m=10$$

Или.

$$A=15p^2 \text{ Аналог. } 15p^2:2 \Rightarrow p=2 \cdot (p-\text{нечет.})$$

$$A=60 \text{ Пусть } m-2n=a, a \in \mathbb{Z} (m, n \in \mathbb{Z})$$

$$a^2+13a-60=0$$

$$a=23.5$$

$$D=169+60 \cdot 4=169+240=409$$

$$a=\frac{-13 \pm \sqrt{409}}{2} \text{ ирр.} \Rightarrow a \notin \mathbb{Z} \Rightarrow m, n \notin \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } (3; 10)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N 3

Исх.

$$A = (m-2n)^2 + 13(m-2n) = (m-2n)(m-2n+13) = 14p^2$$

$$m-2n, m-2n+13 - \text{разной четности} \Rightarrow (m-2n)(m-2n+13) : 2$$

$$14p^2 : 2 \Rightarrow p^2 : 2 \Rightarrow p = 2 (p - \text{простое})$$

$$A = 68$$

$$B = \overset{0}{m} \overset{0}{n} (m-2n-2) = 15q^2 \Rightarrow m-2n-2 > 0 \Rightarrow m-2n > 0$$

$$m-2n+13 - (m-2n-2) = 15 \Rightarrow \text{Если } m-2n+13 : 3 \text{ или } 5, \text{ то и}$$

$$m-2n-2 : 3 \text{ или } 5$$

$$\text{По } A : m-2n+13 \Rightarrow \text{тогда } A : 3 \text{ или } 5 - \text{противоречие}$$

$$\Downarrow \\ mn : 15$$

$$\cancel{m > 2n+2 > 2n} \Rightarrow 1$$

$$\text{Пусть } m-2n = a, a > 0$$

$$A = a(a+13) = 14p^2 = 68$$

$$a^2 + 13a - 68 = 0$$

$$(a+14)(a-4) = 0$$

$$\begin{cases} a = 4 \\ a = -14 \\ a > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 4 \quad m-2n = 4 \Rightarrow m : 2 \Rightarrow 15q^2 : 2 \Rightarrow q = 2 (q - \text{н.ч.})$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№ 4

$$AZ = 6$$

$$YZ = 8$$

$$AC = 18$$

Решение:

$$1) \angle MZC = \angle XAC \text{ (AX || MZ)}$$

$$\angle MZC = \angle AZY \text{ — верт.}$$

$$\angle BAC = 2\angle AZY$$

$$\angle BAC \text{ — внешняя для } \triangle AZY$$

$$\angle AYZ = \angle BAC - \angle AZY = \angle AZY \quad \left(\begin{array}{l} \angle C \text{ — общ.} \\ \angle MZC = \angle XAC \end{array} \right) \Rightarrow \frac{CM}{CX} = \frac{CZ}{CA} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$2) \triangle AZY \text{ — равноб. } AZ = AY = 6$$

$$\text{По т. кос. } 6^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot \cos \angle YAZ = 64$$

$$72 - 64 = 2 \cdot 6^2 \cos \angle YAZ$$

$$\frac{8}{2 \cdot 2 \cdot 3^2} = \cos \angle YAZ = \frac{1}{9}$$

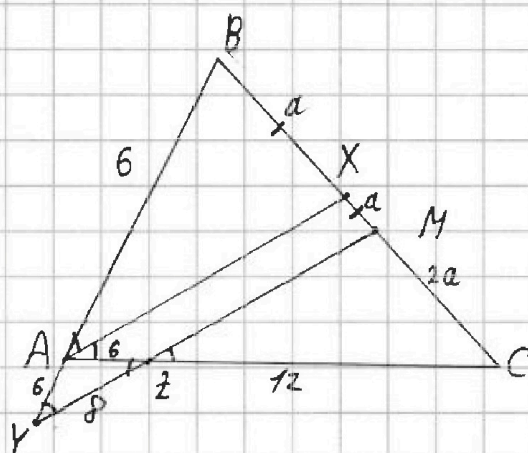
$$5) BX = XM$$

$$XA || MY \Rightarrow AX \text{ — ср. линия } \triangle BMY \Rightarrow AB = AY = 6$$

$$6) \text{ По т. кос. в } \triangle BAC$$

$$BC = \sqrt{6^2 + 18^2 - 2 \cdot 6 \cdot 18 \cdot \cos \angle BAC} = 6 \sqrt{1 + 9 + \frac{67}{9}} = \frac{6 \sqrt{96}}{3} = 2 \sqrt{4 \cdot 24} = 8 \sqrt{6}$$

$$\text{Ответ: } 8\sqrt{6}$$



$$3) \text{ BM — ср. } \Rightarrow BM = CM$$

$$4) \triangle CZM \sim \triangle CAX$$

$$\begin{aligned} \text{Пусть } CM &= 2a, \text{ то} \\ CX &= 3a, \text{ то} \\ MX &= a \end{aligned}$$

$$CM = BM$$

$$BX = 2a - a = a$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} \sqrt{x+y} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{2-x-y^2} \\ 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[4]{3y} \end{cases} \begin{cases} x+4 \geq 0 \\ 3-y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq -4 \\ y \leq 3 \end{cases}$$

Докажем что $f(x) = 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x}$ - возрастает

Пусть $x_1, \sqrt[4]{3x}$ - сущ. $\Rightarrow 3x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$

$$x_1 > x_2 \stackrel{0}{\Rightarrow} x_1^5 > x_2^5, x_1^2 > x_2^2, \sqrt[4]{x_1} > \sqrt[4]{x_2}$$

$$f(x_1) - f(x_2) = 2(x_1^5 - x_2^5) + 4(x_1^2 - x_2^2) + \sqrt[4]{3}(x_1 - x_2) > 0$$

$\begin{cases} f(x_1) > f(x_2) \\ x_1 > x_2 \end{cases} \Rightarrow f(x) - \text{возр.} \Rightarrow$ каждое значение принимает один раз $\Rightarrow$ Если $f(x) = f(y)$, то $x = y$

(иначе например $x > y$, $f(x) > f(y) \Rightarrow$ x, y - случай невозм. одновременно и $x < y$)

$$x \geq 0$$

$$\sqrt{x+y} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{2-x-y^2}$$

$$\sqrt{x+y} - \sqrt{3-x} + 5 = 2\sqrt{(3-x)(x+y)}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+y} = a \\ \sqrt{3-x} = b \\ a, b \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b + 5 = 2ab \\ a^2 + b^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow (a-b)^2 = (2ab-5)^2$$

$$4 - 2ab = 4a^2b^2 - 20ab + 25$$

$$ab = c$$

$$4c^2 - 18c + 18 = 0$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$2c^2 - 9c + 9 = 0$$

$$(2c-3)(c-3) = 0$$

$$\downarrow$$

$$c = \frac{3}{2}, c = 3$$

$$\begin{cases} (a+b)^2 = 4+6 \\ (a+b)^2 = 4+3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b = \sqrt{13} \\ a+b = \sqrt{10} \end{cases}$$

$$a+b > 0$$

$$\begin{cases} a+b = \sqrt{13} \\ ab = 3 \end{cases}$$

$$t^2 - \sqrt{13}t + 3 = 0$$

$$D = 13 - 3 \cdot 4 = 1$$

$$t = \frac{\sqrt{13} \pm 1}{2}$$

$$a-b \text{ и } 2ab-5 \text{ - отрицательна}$$

$$\text{знака}$$

$$2ab-5 = 1 > 0$$

$$\downarrow$$

$$a > b$$

$$\downarrow$$

$$a = \frac{\sqrt{13}+1}{2}$$

$$b = \frac{\sqrt{13}-1}{2}$$

$$\sqrt{x+y} = \frac{\sqrt{13}+1}{2} \uparrow^2$$

$$x+y = \frac{14+2\sqrt{13}}{4}$$

$$x = \frac{7+\sqrt{13}-8}{2} = \frac{\sqrt{13}-1}{2} \uparrow^2 > 0$$

$$3 > \frac{\sqrt{13}-1}{2} > 0 > -4 \Rightarrow 7 \geq \sqrt{13}$$

$$49 \geq 13 \text{ - истина}$$

$$\begin{cases} a+b = \sqrt{10} \\ a-b = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$t^2 - \sqrt{10}t + \frac{3}{2} = 0$$

$$D = 10 - 6 = 4$$

$$t = \frac{\sqrt{10} \pm 2}{2}$$

$$a-b \text{ и } 2ab-5 \text{ - отрицательна}$$

$$2ab-5 = -2 < 0$$

$$\downarrow$$

$$a-b < 0$$

$$a < b$$

$$a = \frac{\sqrt{10}-2}{2}, b = \frac{\sqrt{10}+2}{2}$$

$$\sqrt{x+y} = \frac{\sqrt{10}-2}{2} \uparrow^2$$

$$x = \frac{10-4\sqrt{10}-4}{4} = \frac{-2\sqrt{10}-1}{2} < 0 \text{ - не решение}$$

$$\frac{2\sqrt{10}-1}{2} = 4$$

$$\frac{2\sqrt{10}-1}{2} = 8$$

$$\frac{2\sqrt{10}-1}{2} = 4$$

$$\frac{2\sqrt{10}-1}{2} = 4$$

$$\frac{2\sqrt{10}-1}{2} = 4$$

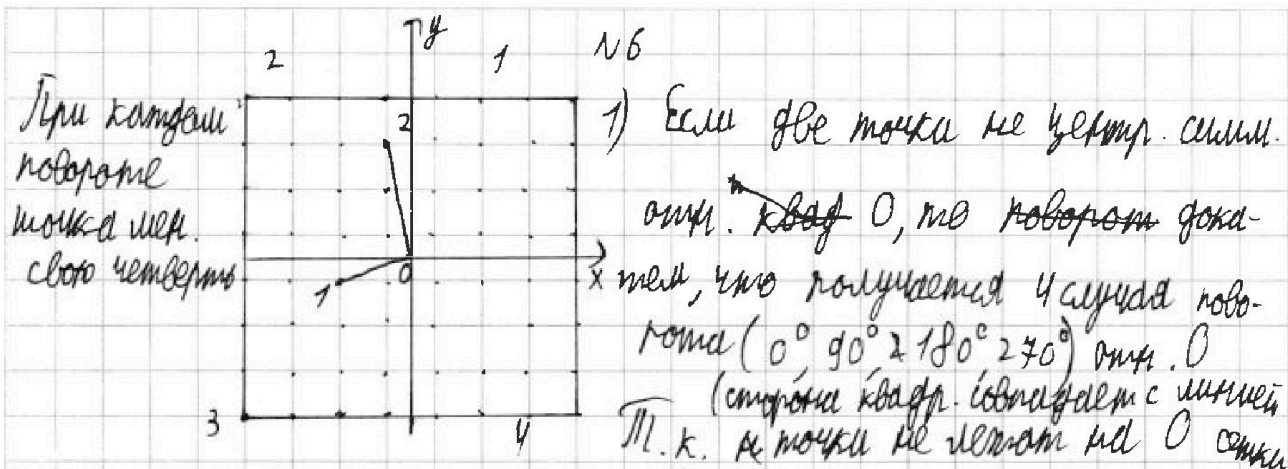
$$\text{Ответ: } \frac{\sqrt{13}-1}{2}, \frac{\sqrt{10}-2}{2}$$



1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☒ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



то они не могут совпасть сами с собой при поворотах. Э отн. если 2 поворота совпали по раскраске то точки перемещались местами тогда пусть угол по часовой $\angle 1 O_2$ рассмотрим угол $1 O_2$ по часовой 1 и 2-точки покр. в белый, тогда этот угол $\angle 1 O_2 = \text{const}$ (поворот. отн. O центр. угол $1 O_2$) тогда если был такой поворот ~~перестановка~~, что $1 \rightarrow 2$, а $2 \rightarrow 1$, то $\angle 1 O_2 = \angle 1 O_2$ (против часовой) $\angle 1 O_2 = 180^\circ$

тогда 4 повр. в том числе и 2 не угол, но так же O_1 и $O_2 = \text{const}$

тогда 4 повр. в том числе и 2 не угол, но так же O_1 и $O_2 = \text{const}$

тогда 4 повр. в том числе и 2 не угол, но так же O_1 и $O_2 = \text{const}$

тогда 4 повр. в том числе и 2 не угол, но так же O_1 и $O_2 = \text{const}$

2) Если они у. симм. по 4 каждой пары или 2 поворота следующие разные пары (повороты (на 0° и на 180°) и (на 90° и на 270°)) - совпадают, а 0° и 90° не могут совпасть т.к. на x и y. симм. клетки выделяются в четвертях пересекаются



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

5
☐

6
☒

7
☐

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Повороты на 0° и 90° не могут совпасть т.к. 1 и 2 летят
в одинак. четности четвертях $\Rightarrow$ при повор. на 90° их
для каждой пары чис. 2 в той же четности и они сами пер. четности
четности четвертях
!!
пер. повор.
повороты

$$\frac{64}{2} : 2 = 16$$

в симм. пары

$$\text{Ответ: } 16 \cdot (3 + 1) = 16 \cdot 32 = 2^9$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒

СТРАНИЦА
3 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$3) \begin{cases} M - \text{ср. } BC \\ MN \parallel BH \end{cases} \Rightarrow MN - \text{ср. линия } \triangle BHC \Rightarrow BH = 2MN = 2LY$$

$(MN \perp AC, BH \perp AC)$

$$4) \begin{cases} LY = \frac{1}{2} BH \\ L \in AB \\ Y \in AH \end{cases}$$

$$AY = YH \Rightarrow LY - \text{ср. линия } \triangle BHA \Rightarrow BL = LA$$

$$\begin{cases} LY \parallel BH \\ LY \perp AC, BH \perp AC \end{cases}$$

$$\downarrow \\ BC = CA \quad (CL - \text{бисс. и медиана}) \\ CL - \text{выс.}$$

$$5) LY - \text{высота из } B \text{ н/у } \triangle ABC$$

$$\begin{cases} AL = AY \cdot AC \\ 2AY + MN = 5 \end{cases} \quad \text{3} \rightarrow \text{AY}$$

$$AY = a$$

$$CN = b$$

$$\begin{cases} 3 = a \cdot 2(a+b) \\ 2a + b = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 = a \cdot 2(5-a) \\ a + b = 5 - a \end{cases}$$

$$10a - 2a^2 = 3$$

$$2a^2 - 10a + 3 = 0$$

$$D = 100 - 3 \cdot 2 \cdot 4 = 100 - 24 = 76 = 2 \cdot 38 = 2 \cdot 4 \cdot 19$$

$$a = \frac{10 \pm 2\sqrt{19}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{19}}{2}$$

$$\begin{aligned} b &= 5 - 5 - \sqrt{19} < 0 \Rightarrow b = \sqrt{19} \Rightarrow AC = 5 + \sqrt{19} = BC \\ b &= 5 - 5 + \sqrt{19} \Rightarrow a = \frac{5 - \sqrt{19}}{2} \end{aligned}$$

Ответ: $5 + \sqrt{19}, 5 + \sqrt{19}$

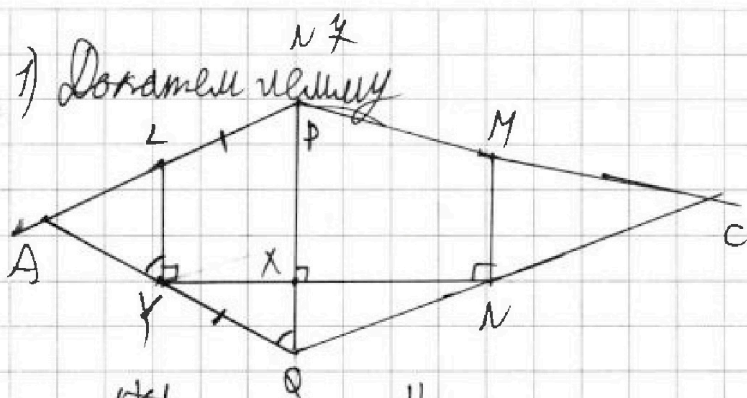


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒

СТРАНИЦА
1 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$\begin{cases} PLYQ - \text{вн.} \\ PMNQ - \text{вн.} \end{cases}$ $\angle Y \neq \angle MN, MN \parallel PQ, PQ \perp YN$

Хочу доказать, что $MN = LY$

$PLYQ - \text{вн.}$ $PQ \parallel LY \Rightarrow PL = QY$ (пар. хорды ст. равны)

$\triangle ALY \sim \triangle APQ$ ($\angle A - \text{общ.}$) $\angle Y \cap PL = A$
 $\angle PQA = \angle LYA$

$$\frac{AY}{AQ} = \frac{AL}{AP}$$

$$AY \cdot (AL + PL) = AL \cdot (AY + PL)$$

$$AY = AL$$

Сер. пер. к LY проходит через A и также он совпадает с ~~сер.~~ сер. пер. к PQ (прям. продолжением или продолжением с противополож. сторон A) другие случаи аналог.

Аналогично сер. пер. к MN совп. с сер. перам. к PQ

§ Если бы $PQ \nparallel LY$ $PL \cap QY = \emptyset$, то $PLYQ - \text{пар.-мн.}$
 $PLYQ - \text{вн.мн.} \Rightarrow PLYQ - \text{пар.-мн.}$

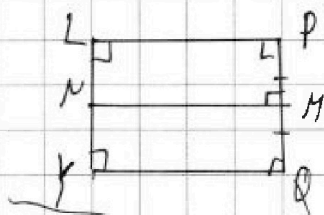


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒

СТРАНИЦА
2 из 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

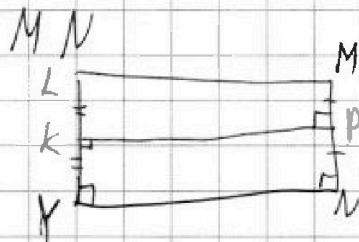


Проведем сер. пер. PM к PQ
и пересечем с LY

$PMNL$ -трапеция. $\Rightarrow LN = \frac{1}{2} LY \Rightarrow N$ -сер. пер.

Поскольку сер. пер. LY совп. с сер. пер. PM .

$LN \perp NM$ ($PM \perp PQ$
($PQ \parallel LN$))
 MN -сер. пер. к LY



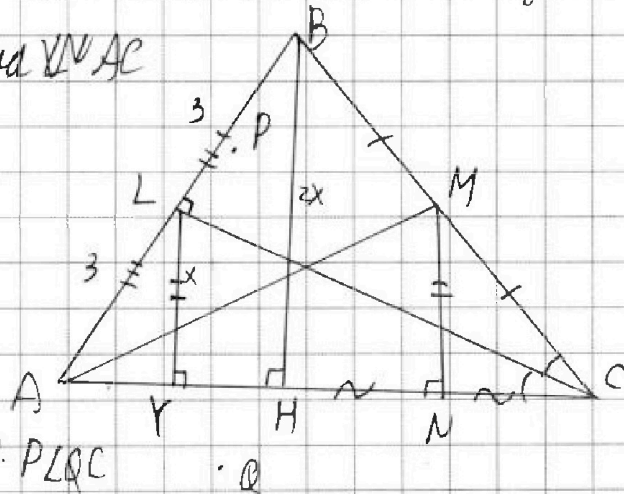
$KYMP$ -трапеция. $\Rightarrow KY = PM \Rightarrow YL = MN$ -ч. м. г.

2) Проведем перп. из L на AC

$PL \perp AC$
($\angle LPA = \angle LQC = 90^\circ$)

$\angle LPA = 90^\circ \Rightarrow L$ лежит на окр. $PLQC$

Аналог. N лежит на окр. $APMQ$



$\left\{ \begin{array}{l} PL \perp AC \\ PM \perp AC \\ PQ \perp LN \\ PQ \parallel LY \\ PQ \parallel MN \end{array} \right.$ (перп. AC все)
 $\Rightarrow LY = MN$



На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐

2
☐

3
☐

4
☐

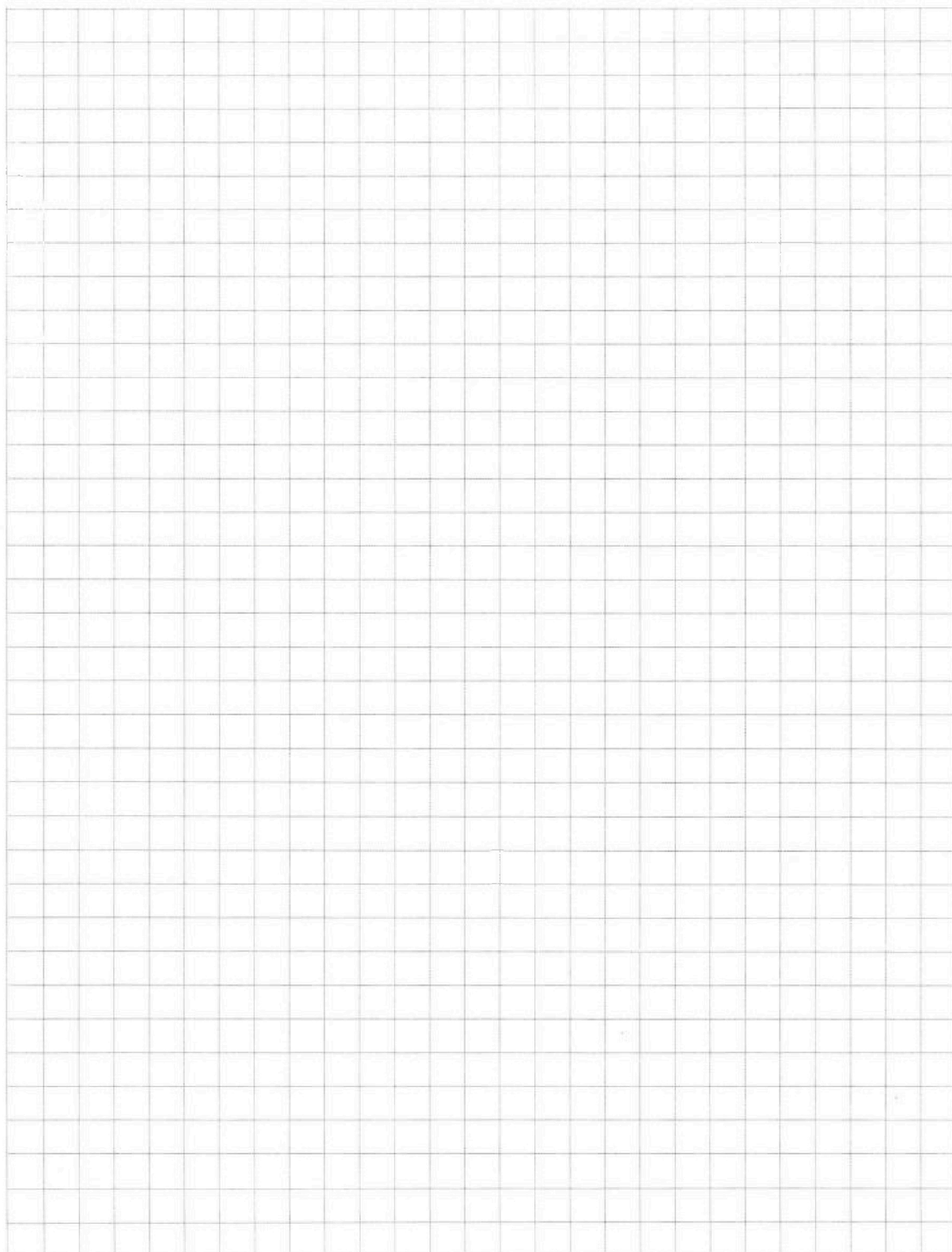
5
☐

6
☐

7
☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

СТРАНИЦА
 ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$x^3 + 7x^2 + 12x - 6 = 0$$

$$= 8 + 28 - 24 - 6$$

$$\cancel{x^3 + 7x^2}$$

$$- 6$$

$$- 6^3 + 6^2 \cdot 7$$

$$6^3 + 6^2 \cdot 6^2 \cdot 2$$

$$6^2 \cdot 6^2 \cdot 2 - 6$$

$$= 27 - 36 - 6 + 63$$

$$bx + 8x = 6bx + 6ba$$

$$x(b + 8 - 6b) = 6ba$$

$$x = \frac{6ba}{8 - 5b}$$

$$x^4 + 8x^3 + 19x^2 + 6x - 6 \mid x+1$$

$$x^4 + x^3$$

$$- 7x^3 + 19x^2$$

$$7x^3 + 7x^2$$

$$- 12x^2 + 6x$$

$$12x^2 + 12x$$

$$- 6x - 6$$

$$x^3 + 7x^2 + 12x - 6$$

$$(x+2)^3 = x^3 + 6x^2 + 12x + 8$$

$$(x+2)^3 + x^2 - 14 = 0$$

$$(x+2)^3 = 14 - x^2$$

$$- 4^3 = 14 - 36$$

$$- 10$$

$$24a - 9ab$$

$$36, 16, -24$$

$$- 1, -2, -3, -6$$

$$\frac{a(24 - 9b)}{8 - 5b}$$

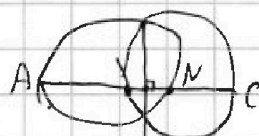
$$\begin{array}{r} x^3 + 7x^2 + 12x - 6 \\ - (x^3 - x^2 + x) \\ \hline 8x^2 + 11x - 6 \end{array} \mid x^2 - x + 1$$

$$\frac{12 - 2x - 6x^2}{2} = (x^2 + 4x)^2$$

$$6 - x - 3x^2 = (x^2 + 4x)^2$$

$$3x + x - 6$$

$$6 - x - 3x^2 = x^2(x+4)^2$$



$$XN \cdot XA = \frac{CL}{Ccsd} \cdot Xc$$

$$\frac{a}{AX} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3a}{2} = AX$$

$$\frac{\frac{3a}{2}}{a+8} =$$

$$\frac{x}{x+a} = \frac{3b}{\frac{b}{2} + 4} = \frac{6b}{b+8}$$

$$m^2 - 4mn + 4n^2 + 13m - 26n =$$

$$= (m - 2n)^2 + 13(m - 2n) = (m - 2n)(m - 2n + 13) = 17p^2$$

$$mn(m - 2n - 2)$$

$$mn = 15$$

$$\frac{6ab + 24a - 15ab}{8 - 5b}$$

$$a(a+13) = 68$$

$$a^2 + 13a - 68 = 0$$

$$2 \cdot 2 \cdot 17$$



1 2 3 4 5 6 7
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

СТРАНИЦА
 1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

2 член 4 член 8 член
 $12-12X, (X^2+4X)^2, -6X^2$
 3 6

Если $was d$, то $(X^2+4X)^2 - (12-12X) = 2d = -6X^2 - (X^2+4X)^2$

~~$X^4 + 8X^3 + 16X^2 - 12 + 12X = -6X^2 - X^4 - 8X^3 - 16X^2$~~

~~$2X^4 + 16X^3 + 32X^2 + 12X - 12 = 0$~~ Если $was d$, то $12-2X=a$

~~$X^4 + 8X^3 + 19X^2 + 6X - 6 = 0$~~

$(X^2+4X)^2 = \frac{-6X^2 + 12 - 12X}{2}$

Поиск корней

	1	8	19	6	-6
-1	1	7	12	-6	0
-6	1	1	6		

~~$(X^2+4X)^2 = -3X^2 + 6 - 6X$~~

~~$X^2(X^2+8X+16) + 3X^2 + 6X - 6 = 0$~~

~~$X^4 + 8X^3 + 19X^2 + 6X - 6 = 0$~~

$\begin{cases} d+2d=(X^2+4X)^2 \\ d+6d=-6X^2 \Rightarrow -6X^2=(X^2+4X)^2+3-2(12-12X):3 \\ d=12-2X \end{cases}$
 $-2X^2=(X^2+4X)^2-8(1-X)$

$X^4 + 8X^3 + 18X^2 + 8X - 8 = 0$ $(X+2)^2(X^2+4X-2)=0$

	1	8	18	8	-8
-2	1	6	6	-4	0
-2	1	4	-2	0	

$D=16+4 \cdot 2=24$

$X = \frac{-4 \pm 2\sqrt{6}}{2} = -2 \pm \sqrt{6}$

Ответ: $-2, -2 \pm \sqrt{6}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} \sqrt{x+y} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2} \\ 2x^5 + 4x^2 - \sqrt[4]{3y} = 2y^5 - \sqrt[4]{3x} + 4y^2 \end{cases} \begin{cases} a-b+5=2ab \\ a^2+b^2=4 \end{cases}$$

$$2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[4]{3y} \quad a+5=2ab(2a+1)$$

$$d^2+10d+25=4a^2b^2+4ab^2+b^2$$

Докажем, что $f(x) = 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x}$ — возрастает

$$x_1 > x_2$$

$$2c^2 - 9c + 9 = 0$$

$$\Delta f(x) = 2(x_1^5 - x_2^5) + 4(x_1^2 - x_2^2) + \sqrt[4]{3}(\sqrt[4]{x_1} - \sqrt[4]{x_2}) \quad \begin{cases} (2c-3)(c-3)=0 \\ (4c-6)(4c-12)=0 \end{cases}$$

$$x_1^5 > x_2^5, x_1^2 > x_2^2, x_1 > x_2$$

$$a^2 + b^2 = 4$$

$$\frac{3}{2}$$

$$(2c-3)(2c-9)=0$$

$$\sqrt{2x^1} - \sqrt{3-x^2} + 5 = 2\sqrt{12-x-x^2}$$

$$a-b=2ab-5$$

$$4-2ab=4a^2b^2-20ab+25$$

$$x^2+x-12$$

$$ab=c$$

$$(x-3)(x+4)=0$$

$$a-b+5=2ab$$

$$4c^2-18c+18=0$$

$$x+4=a$$

$$a(1-b)+5=b(1+a)$$

$$d^2-10d+25=2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2$$

$$3-x=4-a$$

$$(2c-3)(2c-6)$$

$$\sqrt{a^1} + -\sqrt{4a^1} + 5 = 2\sqrt{(4-a)a} = 2\sqrt{4a-a^2}$$

$$\sqrt{a}(1-\sqrt{4-a}) +$$

$$(d-6)(d-12)$$

$$\sqrt{a}+5=2\sqrt{(4-a)a} + \sqrt{4a} \quad 1^2$$

$$(2d-3)($$

$$d+25+10\sqrt{a}=4(4-a)a+4(4a)\sqrt{a}+(4-a)=4(4-a)(4a+4\sqrt{a}+1)$$

$$D = 4(81-4 \cdot 18) = 36 = 6 \quad \frac{18 \pm 6}{8} = \frac{24}{8} = 3$$

$$\frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

